



## Rubber slang DELTA-AB 540 NBR, slijtvaste, witte NBR voedingsmiddelen zuig-/persslang 10 bar



### Toepassing

- Oude benaming: SIGMA® FS 3340 een zuig- en persslang voor het transporteren van vaste en stofachtige levensmiddelen door middel van lucht en/of water, zoals veevoer, silo producten, graan, licht gekleurde plastic granulaten en olie beladen stoffen, etc.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

### Technische informatie

#### Temperatuurbereik

- -35 °C tot +80 °C

#### Barstdruk

- minimaal 32 bar
- veiligheidsfactor 3,2:1

### Constructie

#### Binnenwand

- slijtvaste wit NBR rubber
- spiegelglad
- voedingsmiddelenkwaliteit
- antistatisch  $R < 10^8 \Omega$

#### Inlagen

- koorddoek inlagen
- volledig weggewerkte stalen spiraal, vacuümbestendig

#### Buitenwand

- zwart CR rubber, gegolfd
- doekafdruk
- weers- en verouderingsbestendig
- slijtvast
- elektrisch geleidend  $R < 10^6 \Omega$

### Uitvoering

#### Markering

- witte markering met tekst: "Delta AB 540 NBR"

#### Montagewijze

- speciale flensverbinding met volle doorlaat

### Goedkeuring

#### Norm/toelatingen

- BfR XXI Kat.4

### Opties

#### Complete assemblage

- Het DELTA transportsysteem omvat een compleet systeem flenzen, klemmen, dichtingen, bochten, etc.

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Vacuümbestendigheid bij 20 °C	Min. buigradius	Rollengte	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
51	11.5	74	10	32	90	300	40	3	11122415
76	18.5	113	10	32	90	350	40	7	11113846
102	14.5	131	10	32	90	500	40	8	11087330
127	17	161	10	32	90	650	20	12	11087331
152	17	186	10	32	90	650	20	14	11122418
203	18.5	240	10	32	50	1.75	12	19	11122419

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.